

	<h2 style="text-align: center;">Хлорофитум</h2> <p>Относится к семейству Лилейных. Родина – Южная Америка и тропики Южной Африки. Вот уже более 2 веков хлорофитум создает уют в жилых помещениях. Такая популярность объясняется быстрым ростом, нетребовательностью к условиям обитания и несложным размножением растения. Хлорофитум нейтрализует вредные вещества в помещении.</p>
Уровень освещения	<p>В помещении, где стоит цветок, должен присутствовать рассеянный свет. Пестролистные виды хлорофитума будут полноценно цвести только на подоконнике, куда попадает много солнца. Экземпляры с одноцветной зеленой листвой развиваются в полутени.</p>
Температура содержания	<p>Хлорофитум комнатный требует средних температур. Идеально, если столбик термометра не зайдёт за границы от 16 до 20 градусов. В тёплое время года цветок в горшке можно выносить на свежий воздух, но прятать от даже небольших сквозняков и любых осадков, дабы не повредить листья.</p>
Полив	<p>Весной и летом цветок поливают водой регулярно и в большом количестве. С декабря полив сокращают. Увлажнение возобновляют только после того, как грунт просохнет хотя бы на четверть.</p>
Влажность воздуха	<p>Оптимальная влажность 50-60% при нормальном проветривании и погоде.</p>
Состав почвы	<p>Субстрат должен включать песок, дерн, перегной и листовую почву. Пропорция входящих компонентов 1:2:2:2.</p>
Подкормки	<p>Питательные вещества вносят в почву только в первую декаду года. Достаточно подкармливать многолетник 1 раз в 2 недели, по очереди добавляя органические и минеральные удобрения.</p>
Период покоя	<p>Покой для хлорофитума наступает в октябре и продолжается до января включительно.</p>
Цветение	<p>Хлорофитум разводят как декоративный лиственный многолетник.</p>
Способы размножение	<p>Хлорофитум размножается с помощью отводков и семян.</p>
Вредители	<p>Паутинный клещ, тля и червец.</p>
Болезни	<p>Гниение листовых пластин и побегов, появление пятен на розетках, утрата пестролистными видами своего индивидуального узора, снижение тургорного давления в листьях.</p>